PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-232893

(43)Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/60

G06F 13/00

G06F 17/30

(21)Application number: 09-033969

(22)Date of filing:

18.02.1997

(71)Applicant: RIKURUUTO:KK

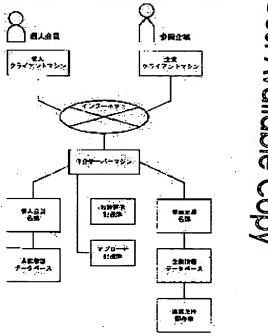
(72)Inventor: MIMAKI YOSHIAKI

MIZUTANI TOMOYUKI OGASAWARA YOSHINORI SHOMURA YOSHINORI

MIURA KENTARO KUMAZAWA KOHEI KUZUSHIMA TOSHIHIKO

(54) INFORMATION EXCHANGE MEDICATION SYSTEM TO BE FUNCTIONED AS WWW SERVER ON INTERNET

PROBLEM TO BE SOLVED: To finally cancel anonymity and to lead the direct negotiation between a user and a company by mutually deepening concerns based on the history of anonymous latent job change desiring person and the job offer contents of the company. SOLUTION: The latent job change desiring person registers his own history in a data base as an anonymous member and the job offering company registers the job offer contents in the data system as a public member. The anonymous member and the public member can mutually retrieve and read the contents in the data base. However, the name, address and phone number to contact of anonymous member are hidden at the time of retrieval and read for the public member. Therefore, the latent job change desiring person easily utilizes this system and the job offering company investigates much more talent information as well. When the side of job offering company retrieves the history of job change desiring person and finds out attractive talent, comment information specifying his anonymous member ID is added and returned to a mediation device. While receiving this information, the mediation device transmits electronic mail to the anonymous member based on the member ID.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.04.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

11-07333

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 06.05.1999 rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-232893

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

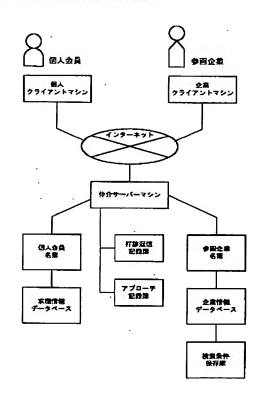
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ						
G06F 1	7/60			G06F	15/21	1		Z		
1:	3/00	357			13/00	0	357	Z		
13	7/30				15/40	0	3 1 0	F		
							320	Z		
							370	Z		
				審査	請求	有	請求項の数4	OL	(全 16 頁)	
(21)出願番号		特願平9-33969		(71)出願人 000139012						
					株	式会	社リクルート			
(22)出願日	(;	平成9年(1997)2月18日			東	京都	中央区銀座8丁]4番1	7号	
				(72)発明	者 三	牧	義明			
•					東	東京都中央区銀座8-4-17 株式会社リ				
		,			ク.	ルー	ト内			
				(72)発明者	者 水	谷	智之			
					東	京都	中央区銀座8-4	4 – 17	株式会社リ	
					ク	ルー	ト内			
			(72)	(72)発明	者小	笠原	義典			
					東	京都	中央区銀座8-4	4 17	株式会社リ	
					ク	ルー	ト内			
				(74)代理。	人,护	理士	一色健輔	(外2名	3)	
								揖	最終頁に続く	
		.=								

(54) 【発明の名称】 インターネット上にてWWWサーバーとして機能する情報交換仲介装置

(57)【要約】

【課題】 インターネット上にてWWWサーバーとして 機能する情報交換仲介装置であって、たとえば求職者と 求人企業との間をとりもって相互の有意義な情報交換に 役立たせる。

【解決手段】 公開会員が発信した公開タイプの自己説明情報のデータベースは匿名会員クライアントによる検索閲覧に供する。匿名会員が発信した匿名タイプの自己説明情報のデータベースについては、発信者の名前・住所・連絡先などの個人を特定できる情報を除いた匿名情報を、公開会員クライアントによる検索閲覧に供する。匿名情報を公開会員クライアントに送達するときにコメント情報を受領してデータベースに蓄積するとともに、該当の匿名会員宛にそのことを伝える電子メールを送達する。電子メールで連絡を受けた匿名会員は該当のコメント情報を閲覧できる。



20

【特許請求の範囲】

インターネット上にてWWWサーバーと 【請求項1】 して機能する情報交換仲介装置であって、つぎの要件 (1)~(6)を備える。

- (1) 情報交換仲介サービスの対象者として登録された 匿名会員および公開会員にそれぞれ会員 I Dを発行し、 各会員の名前・住所・連絡先と会員IDとを会員名簿と して管理する。
- (2) アクセスしてきたクライアントに対して希望に応 じて自己説明情報を記入するための画面情報を送達し、 クライアントにて記入されて返送されてきた自己説明情 報を受領してデータベースに蓄積する。
- (3) 公開会員が発信した公開タイプの自己説明情報の データベースを匿名会員クライアントによる検索閲覧に 供する。
- (4) 匿名会員が発信した匿名タイプの自己説明情報の データベースについては、発信者の名前・住所・連絡先 などの個人を特定できる情報を除いた匿名情報を公開会 員クライアントによる検索閲覧に供する。前記匿名情報 を公開会員クライアントに送達するときに、前記匿名情 報に対するコメント情報を記入するための画面情報を添 付する。
- (5) 公開会員クライアントにて記入されて返送されて きた前記匿名情報に対するコメント情報を受領してデー タベースに蓄積するとともに、当該匿名情報の発信者で ある匿名会員宛に前記コメント情報が送られてきた旨を 伝える電子メールを発送する。
- (6) 公開会員クライアントから返信されてきた前記コ メント情報のデータベースについては、各コメント情報 の源泉である特定の匿名会員からのアクセスに対しての み該当のコメント情報を閲覧可能とする。

【請求項2】 請求項1において、匿名会員が自分の自 己説明情報を閲覧させてほしくない相手として特定の公 開会員を指名する入力を受け付ける手段と、その指名入 力により閲覧拒否された公開会員に対しては閲覧拒否を 発した匿名会員の自己説明情報の検索閲覧を不能にする 手段とを備えたことを特徴とする情報交換仲介装置。

【請求項3】 請求項1または2において、匿名会員が 自分の自己説明情報を見てほしい相手として特定の公開 会員を指名する入力を受け付ける手段と、その指名入力 を受領したときに指名された公開会員宛にその旨を伝え る電子メールを発送する手段とを備えたことを特徴とす る情報交換仲介装置。

【請求項4】 請求項3において、公開会員に対して前 記指名をしてきた匿名会員のリストを公開会員ごとに作 成し、その指名リストを該当の公開会員クライアントに よる閲覧に供する手段と、前記指名リストに掲載してか ら一定期間を経過しても該当の公開会員からの前記コメ ント情報が返信されなかった匿名会員については前記指 名リストから削除する手段とを備えたことを特徴とする

情報交換仲介装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット 上にてWWWサーバーとして機能する情報交換仲介装置 に関し、たとえば求職者と求人企業との間をとりもって 相互の有意義な情報交換に役立たせる情報処理技術に関 する。

[0002]

【従来の技術】インターネットを活用したさまざまな情 報提供サービスが一般社会に急速に浸透してきた。WW W (World Wide Web) と呼ばれている技術が開発さ れたことにより、インターネット上の情報検索が直感的 でグラフィカルなユーザー・インタフェースで行えるよ うになり、インターネット環境が激変した。インターネ ット上にてWWWの仕組みで情報を提供するコンピュー タをWWWサーバーと呼び、WWWサーバーが提供する 情報を検索閲覧するためにクライアント・コンピュータ が備えるべきソフトウェアのことをWWWブラウザーと 呼んでいる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】データベースにまつわ る成熟した情報処理技術とインターネットWWWの仕組 みが融合することで、社会的にきわめて意義深いさまざ まな情報提供サービスが生みだされている。その応用分 野は多岐にわたるが、たとえばその1つに企業から個人 に向けた求人情報サービスとか、個人から企業に向けた 求職情報のデータベース化などがある。具体的に説明す る。個人の求職情報をWWWサーバーのデータベースに 蓄積して求人企業の担当者がクライアント・コンピュー タから検索閲覧できるようにし、また、企業の求人情報 をWWWサーバーに蓄積して求職や転職を希望している 個人がクライアント・コンピュータから検索閲覧できる ようにする。これは技術的になんら困難はなく、これに 類するシステムはインターネット上にてすでに運用され ているであろう。

【0004】このような就職情報サービスについて、本 発明者らはつぎのような課題があることを考察し、より 有意義な情報サービスのあり方について研究した。ま ず、転職希望の明確な意志を固めていない潜在的な転職 希望者が多いことを考察した。自分のキャリアプランに 興味はあるものの、履歴書や職務経歴書を書いて求人企 業に送ったり、直接電話で問い合せをするといった具体 的な行動に移せない人達である。これを潜在転職希望者 と呼ぶ。これらの人達にとって、匿名のままで自分の経 歴を企業の人事担当者に評価してもらえれば有意義であ ろう。そのような機会があるということは、求人企業に とってはより多くの人材について経歴を調査できること になり、これも有意義なことであろう。そして匿名の潜 在転職希望者の経歴および企業の求人内容に基づいて、 50

-2-

30

互いの関心が深化するならば、匿名のままで新たな情報 を交換したりし、最終的には匿名を解消して両者の直接 交渉につなげる。前述のように、身元を明した個人や企 業と匿名の人との間のオープンな情報交換を仲介するこ とで、社会的に有意義な価値を生みだせる分野は他にも いろいろとあるであろう。この発明の目的は、前記のよ うな情報交換仲介サービスをWWWサーバーとしてイン ターネット上で効果的に実現することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明の情報交換仲介 装置は、インターネット上でWWWサーバーとして機能 するもので、つぎの要件(1)~(6)を備えるもので ある。

【0006】(1)情報交換仲介サービスの対象者とし て登録された匿名会員および公開会員にそれぞれ会員 I Dを発行し、各会員の名前・住所・連絡先と会員 I Dと を会員名簿として管理する。

【0007】(2)アクセスしてきたクライアントに対 して希望に応じて自己説明情報を記入するための画面情 報を送達し、クライアントにて記入されて返送されてき た自己説明情報を受領してデータベースに蓄積する。

【0008】(3)公開会員が発信した公開タイプの自 己説明情報のデータベースを匿名会員クライアントによ る検索閲覧に供する。

【0009】(4)匿名会員が発信した匿名タイプの自 己説明情報のデータベースについては、発信者の名前・ 住所・連絡先などの個人を特定できる情報を除いた匿名 情報を公開会員クライアントによる検索閲覧に供する。 前記匿名情報を公開会員クライアントに送達するとき に、前記匿名情報に対するコメント情報を記入するため の画面情報を添付する。

【0010】(5)公開会員クライアントにて記入され て返送されてきた前記匿名情報に対するコメント情報を 受領してデータベースに蓄積するとともに、当該匿名情 報の発信者である匿名会員宛に前記コメント情報が送ら れてきた旨を伝える電子メールを発送する。

【0011】(6)公開会員クライアントから返信され てきた前記コメント情報のデータベースについては、各 コメント情報の源泉である特定の匿名会員からのアクセ スに対してのみ該当のコメント情報を閲覧可能とする。 【0012】以上の要件(1)~(6)に加えて、請求 項2の発明では、匿名会員が自分の自己説明情報を閲覧 させてほしくない相手として特定の公開会員を指名する 入力を受け付ける手段と、その指名入力により閲覧拒否 された公開会員に対しては閲覧拒否を発した匿名会員の 自己説明情報の検索閲覧を不能にする手段とを備える。

【0013】また請求項3の発明では、匿名会員が自分 の自己説明情報を見てほしい相手として特定の公開会員 を指名する入力を受け付ける手段と、その指名入力を受 領したときに指名された公開会員宛にその旨を伝える電 50 仲介サーバーマシンには、つぎのように複数の系統に分

子メールを送発送する手段とを備える。さらに請求項4 の発明では、公開会員に対して前記指名をしてきた匿名 会員のリストを公開会員ごとに作成し、その指名リスト を該当の公開会員クライアントによる閲覧に供する手段 と、前記指名リストに掲載してから一定期間を経過して も該当の公開会員からの前記コメント情報が返信されな かった匿名会員については前記指名リストから削除する 手段とを備える。

[0014]

【発明の実施の形態】

===基本的なシステム構成と用語の説明=== この発明の情報交換仲介装置を中心にしたシステム構成 を図1に示している。この図とともに以下の実施例で使 用する用語について説明する。

[個人会員] …前述の匿名会員に相当し、匿名で自分の 職務経験や資格などの求職情報をデータベースに登録す る個人である。個人IDとパスワードとが割り当てられ

[参画企業] …前述の公開会員に相当し、自社の募集職 種や採用条件などの求人情報をデータベースに登録す る。企業 I Dとパスワードとが割り当てられる。

[個人クライアントマシン] …個人会員が操作するコン ピュータのことであり、インターネットに接続される。 単にクライアントとも言う。

[企業クライアントマシン] …参画企業の担当者が操作 するコンピュータのことであり、インターネットに接続 される。単にクライアントとも言う。

[仲介サーバーマシン] …この発明の情報交換仲介装置 としてのコンピュータであり、インターネットに接続さ れる。単にサーバーとも言う。

【0015】 [打診] …個人会員がある参画企業を指名 して自分の求職情報を見てほしいと意思表示すること。 [返信] …打診された参画企業 (打診対象企業) が打診 してきた個人会員(打診者)の求職情報を見てコメント を付けること。

[アプローチ] …打診されていない参画企業が公開され ている求職情報を閲覧し、ある個人会員を指名して関心 があると意思表示すること。

【0016】個人クライアントマシンあるいは企業クラ イアントマシンからの要求に応じ、仲介サーバーマシン にてHTMLタイプの画面情報が生成され、インターネ ットのWWWの仕組みで要求クライアントマシンに送達 される。クライアントマシン側でその画面情報に所要の 情報を記入して仲介サーバーマシンに返送することがで きる。仲介サーバーマシンはWWWサーバーとしてだけ でなく、電子メールサーバーとしても機能し、必要に応 じて個人会員宛および参画企業宛に電子メールを発送す

【0017】===データベースの概要===

れて階層構造をなすデータベースが構築される。

[個人会員名簿] …個人会員の I D・パスワード・名前・住所・現職・電話番号・電子メールアドレスなどの一覧表であり、これにデータ有効期限や最新閲覧日などの管理データを付帯させている。

[求職情報データベース] …個人会員の I Dをキーとして各個人の職務経験・資格・語学・各技術分野スキルを関係データベースとして集約したものである。

【0018】 [参画企業名簿] …参画企業のID・パスワード・企業概要・連絡先・電子メールアドレスなどの一覧表であり、これにデータ有効期限や最新閲覧日などの管理データを付帯させている。

[企業情報データベース] …参画企業の I Dをキーとして各社の募集職種や採用条件などの求人情報を関係データベースとして集約したものである。

[検索条件保存庫] …参画企業が個人情報データベース を検索したときに設定した検索条件式を参画企業 I Dを キーとして保存しておく。

【0019】 [打診返信記録簿] …個人会員が参画企業を打診したときに、打診者のIDと打診対象企業IDと打診日とをセットにして記録する。その打診に対して企業が返信したときに、前記のデータセットに返信日と返信内容が追加記録される。

[アプローチ記録簿] …参画企業がある個人会員にアプローチしたとき、アプローチ企業 I Dとアプローチ対象 個人 I Dとアプローチ日をセットにして記録する。

【0020】===個人会員および参画企業の初期登録

この発明の情報仲介装置が提供しているサービスに加入したいと希望する個人は、まず、個人クライアントマシンをインターネットに接続して仲介サーバーマシンのURLを送出する。両者が接続されると、仲介サーバーマシンから個人クライアントマシンに図2に示すホームページ(表紙画面)が送達される。このページには基本となる3つの選択肢「①FIRST TIME」「②YOUR PAGE」

「③COPANYDATA」がある。項目①をクリックすると、サーバーからクライアントに個人会員の初期登録用の画面情報が送られてくる。初期登録画面も多数のページで全体構成されており、システムの仕組みを説明する案内画面から始り、多岐にわたる個人情報を内容別に分けて入力するための登録画面がつぎつぎと出てくる。

【0021】登録画面に入力すべき内容はつぎのようなものである。名前・住所・現職・電話番号・電子メールアドレスなどの個人を特定する名簿情報と、職務経験・資格・語学・各技術分野スキルなどの求職に直接的に関連した求職情報とに大別される。個人会員が入力した情報内容を整理して最終確認をとる画面を図3と図4に示している。

【0022】クライアント側において登録画面に所要事項を記入してエントリー操作をすると、情報記入後の画

面情報がサーバー側に返送される。サーバー側では、返送されてきた画面情報からクライアントによる記入事項を抽出し、それぞれの情報をデータベース(個人会員名簿と求職情報データベース)に登録する。このとき登録

を受け付けた個人会員にIDとパスワードとを発行し、 それをID・パスワード通知画面でクライアントに知ら せる。

【0023】一方、本装置のシステムに参画しようとする企業は、このシステムを運営している事業者に申し込みをする。この段階ではオフライン処理であり、所定の申込用紙に所要事項を記入し、事業者側の担当者のチェックを受けて、正式に契約する。このときに取得した参画企業の細かな情報を係員が所定の端末コンピュータを操作して仲介サーバーマシンに入力し、参画企業名簿と企業情報データベースに分けて登録する。また、参画企業に対してIDとパスワードとを発行する。なお、この発明はこのようなオフライン処理を介在させるものに限定されるわけではなく。つぎのようにも実施可能である。

20 【0024】個人会員の初期登録と同じ仕組みで、本装置のシステムに参画しようとする企業は、仲介サーバーマシンにアクセスして参画企業用ホームページを取り寄せて、登録画面に所要の事項を記入してサーバーに返送する。仲介サーバーマシンは、参画企業に対してIDとパスワードを発行するとともに、参画企業から送られてきた情報は参画企業名簿と企業情報データベースに分けて登録する。

【0025】===参画企業による求職情報データベースの検索閲覧===

企業クライアントマシンから仲介サーバーマシンにアクセスし(もちろんIDとパスワードによる認証手続きが必要である)、個人会員が登録した求職情報データベースの内容を企業の求人担当者が適宜に検索して閲覧できる。このときの閲覧対象は個人の求職情報データベースであり、個人会員名簿に掲載されている名前・住所・現職・電話番号・電子メールアドレスは見ることはできない。個人会員を区別するのはIDである。

7) の2階層で行う。

【0027】企業クライアントマシンと仲介サーバーマシンとのやり取りにおいて、クライアントが希望すれば、個人情報データベースを検索したときの検索条件式をサーバーの検索条件保存庫に保存してもらえる。保存庫には企業IDをキーとして検索条件式を保存しておき、ある企業クライアントマシンから個人情報データベースの検索要求があったときに、この保存庫に該当企業IDの検索条件式が保存されているか否かをチェックし、保存されていれば、その検索条件式を記述した検索条件設定画面をクライアントに送達する。これを受けてクライアントでは、保存してあった条件と同じ条件で検索するのであれば、それを再び入力する手間を省ける。【0028】===参画企業から個人会員へのアプローチ===

参画企業は、求職情報データベースを検索閲覧した結 果、興味ある人材を見出した場合、その閲覧画面中にア プローチ希望のマークを記入することで、その意思を仲 介してもらえる。つまり、仲介サーバーマシンは、企業 クライアントマシンからアプローチ希望マークの付いた 閲覧画面が返送されてきたのを受けて、その企業IDと マークの付けられた個人会員のIDと当日の日付(アプ ローチ日)とをセットにしてアプローチ記録簿に記録す る。また仲介サーバーマシンは、たとえば1週間に一度 の周期で定期的にアプローチ記録簿をサーチし、アプロ ーチ日に基づいてその週に生じたアプローチ件をピック アップし、アプローチされた個人会員に対して電子メー ルを送り、参画企業からアプローチがあったことを伝え る。なお言うまでもないが、仲介サーバーマシンは、ア プローチ記録簿のアプローチ対象個人IDに従って個人 会員名簿をサーチすることで、その個人会員の電子メー ルアドレスを知る。またアプローチした企業IDに従っ て参画企業名簿をサーチすれば、その企業の名称が分 る。なお、アプローチ日から3週間を経過したアプロー チ件の記録はアプローチ記録簿から抹消している。

【0029】===個人会員による企業情報の閲覧と打 診===

個人クライアントマシンにて、たとえば図2の個人会員向けホームページを閲覧していて「②YOUR PAGE」をクリックすると、図8に示すその個人専用のホームページがサーバーから送られてくる。この個人ページには基本的な3つの選択肢「①MESSAGE」「②COMPANY」「③PERSONAL DATA」がある。この画面で項目「②COMPANY」をクリックすると、仲介サーバーマシンの参画企業名簿の内容と企業情報データベースの内容を組み合わせた参画企業一覧画面(図9)がクライアントマシンに送られてくる。この参画企業一覧を見て個人会員は、自分の登録情報を見てほしい相手企業を指名することができる

(これが打診である)。一覧画面中の希望の企業の欄に 打診マークを記入する。打診マークを記入した画面情報 50

がクライアントからサーバーに返送されると、サーバーマシンでは、打診した個人会員のIDと打診された参画企業のIDと当日の日付をセットにして打診返信記録簿に記録する。

【0030】また仲介サーバーマシンでは、たとえば1週間に一度の周期で定期的に打診返信記録簿をサーチし、打診日に基づいてその週に生じた打診件をピックアップし、打診された企業に対して電子メールを送り、個人会員からの打診があった旨を伝える。なおこの方法に限定されず、新しい打診件が発生するごとに該当企業に電子メールを送る方法を採用した方がより望ましい。

【0031】===打診された企業による返信===電子メールにより打診があったことを知らされた参画企業の担当者は、仲介サーバーマシンにアクセスし、自社専用ページ(図5)を取り寄せる。この画面には基本となる3つの選択肢「②FFERS」「②SEARCH」「③FOLLOWUP」がある。項目①を選択すると、自社を打診してきている個人会員の一覧画面がサーバーから送られてくる。つまりサーバーは、打診返信記録簿から特定の企業IDの記録を選び出し、それら打診記録中の打診者IDの情報を個人データベースから拾い出して、図10のような打診者一覧画面を作成して企業クライアントマシンに送る。

【0032】この打診者一覧画面を見て、そこに掲載されている個人の詳しい情報を取り寄せて見ることができる。企業の担当者が打診者の登録情報を検討して、その関心度合いに応じた返信を打診者一覧画面に記入する。この実施例では、返信はA、B、Cの3種類に決められており、それぞれの意味内容はつぎの通りである。

- (A) 非常に興味がある。ぜひ会ってみたい。
- (B) 興味がある。場合によっては会ってみたい。
- (C) 興味なし。打診者に返信は送らない。

企業の担当者が打診者一覧画面中の返信欄に A、B、C のいずれかを記入し(記入しなければ C扱い)、その記入済み画面を仲介サーバーマシンに返送する。

【0033】仲介サーバーマシンでは、返信欄に記入されてクライアントから返送されてきた打診者一覧画面を受けて、打診返信記録簿における打診者 I D・打診対象企業 I D・打診日のセットに返信日と返信内容(A、

B、C)を追記する。そして、たとえば1週間に一度の周期で定期的に打診返信記録簿をサーチし、返信日に基づいてその週に生じた返信件でしかも返信内容がAまたはBの件をピックアップし、AまたはBの返信を受けた打診者に対して電子メールを送り、「貴方が打診した企業から返信が来ました」という通知をする。なお言うまでもないが、ここまでの打診者(個人会員)と参画企業とのやり取りは個人IDに基づいてなされており、個人の名前・住所・連絡先をふせた匿名で行われている。また、打診返信記録簿のデータのうち、打診日から3週間を経過したものは順次抹消していく。

る。

9

【0034】===アプローチや返信の通知を受けた個 人会員===

個人会員に対して不特定の企業からアプローチがあったり、個人が打診した企業から返信があると、前述のようにその個人会員に電子メールが送られて、そのことが通知される。この通知を受けた個人会員は、仲介サーバーマシンにアクセスし、まず図2のホームページを取り寄せて、その中から項目「②YOUR PAGE」をクリックすると、サーバーから図8に示す個人ページの画面が送られてくる。この個人ページには基本的な3つの選択肢「①MESSAGE」「②COMPANY」「③PERSONAL DATA」がある。①には打診に対する返信メッセージについての項目「気になる会社からのメッセージ」と、不特定企業からのアプローチメッセージについての項目「こんな会社からもメッセージが」とがある。

【0035】個人ページにおける①の2つの項目のいずれかがクリックされると、サーバーは打診返信記録簿(またはアプローチ記録簿)の内容に基づいて、返信(またはアプローチ)をしてきた企業の概要と連絡先、それに返信内容を編集したメッセージ報告画面を作成してクライアントに送る。前述のように返信はA、B、Cのいずれかの符号であり、打診者に返信を知らせるのはAまたはBが企業によって記入された場合である。この場合に「貴方のスキルや経験は弊社が求めている人材像にとても近いので、ぜひお会いしてみたいと思っています。ご連絡をお待ちしています。」といった既定のメッセージに変換して打診者に伝える。企業側からのアプローチの場合も同様な既定のメッセージに変換してアプローチ対象者に伝える。

【0036】===個人会員が処理できるその他の機能

図8の個人ページにおける項目「②COMPANY」をクリッ クすると、前述したように参画企業の一覧画面がサーバ ーから送られてくる。その画面で打診したい企業にマー クを付けることは既に説明した。また図8の個人ページ における項目「③PERSONAL DATA 」をクリックすると、 初期登録として詳しく説明した個人情報について、修正 や追加を行うための画面がサーバーから送られてくる。 その画面でいつでも自分の登録情報に手を加えることが できる。これに加えて、求職情報データベースに登録さ れている自分の情報を見られたくない企業を指定するこ とができる。つまり、特定の企業に対しては自分の情報 の閲覧を拒否することができる。この閲覧拒否の指定を 受けた企業IDが拒否した個人IDに対応づけして求職 情報データベースに格納される。サーバーが企業からの 希望に応じて求職情報データベースの閲覧処理を行うと きに、この閲覧拒否情報を参照することで個人の意向に 合せる。

[0037]

【発明の効果】WWWサーバーのデータベースに蓄積さ

れた個人の求職情報を求人企業の担当者がクライアントマシンから検索閲覧でき、またWWWサーバーに蓄積された企業の求人情報を求職や転職を希望している個人がクライアントマシンから検索閲覧できる。このような単純な情報サービスを行うシステムに対し、この発明の情

報交換仲介装置は明確に一線を画している。

【0038】この発明の装置によれば、潜在転職希望者は匿名会員として自分の経歴をデータベースに登録し、求人企業は公開会員として求人内容をデータベースに登録する。匿名会員と公開会員は相互にデータベースの内容を検索閲覧できる。ただし、匿名会員の名前・住所・連絡先は当該仲介装置の会員名簿として管理されているが、公開会員に対する検索閲覧時には隠される。そのため潜在転職希望者は気楽にこのシステムを利用できるし、求人企業もより多くの人材情報を調べることができ

【0039】またこの発明においては、求人企業側は、 転職希望者の経歴を検索してこれはと思う人材を見つけ たならば、その匿名会員IDを特定したコメント情報を 20 付けて当該仲介装置に返信する。これを受けて当該仲介 装置は、会員IDに基づいて該当の匿名会員宛に電子メ ールを送達する。これで企業の意志が匿名の潜在転職希 望者に伝わる。

【0040】また潜在転職希望者の側は、自分が興味を持っている企業を指定できる。この指定が当該仲介装置により該当の企業に電子メールとして伝えられる。したがって、企業側は興味を寄せている人材に的を絞って効率よく検討できる。もちろん、企業側の検討結果がコメント情報として当該仲介装置を経由して転職希望者(匿名会員)に間接的に伝わる。さらに、指名リストに掲載された情報でも企業側が関心を示さずに一定期間をすぎると該当の情報が削除されるので、情報が整理されて見やすい。

【0041】このように本発明の仲介装置によれば、匿名の潜在転職希望者の経歴および企業の求人内容に基づいて、互いの関心が深化するならば、匿名のままで新たな情報を交換したりし、最終的には匿名を解消して両者の直接交渉につなげることがスムーズにできる。なお、このように身元を明した個人や企業と匿名の人との間のオープンな情報交換を仲介することで、社会的に有意義な価値を生みだせる分野は他にもいろいろと考えられ、本発明の仲介装置はさまざまな分野に適用可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による情報交換仲介装置の 概略構成とシステム構成を示す図である。

【図2】同上実施例における個人会員の初期登録用の画面を示す図である。

【図3】同上実施例における個人情報および求職情報の 登録確認画面を示す図その1である。

【図4】同上実施例における個人情報および求職情報の

登録確認画面を示す図その2である。

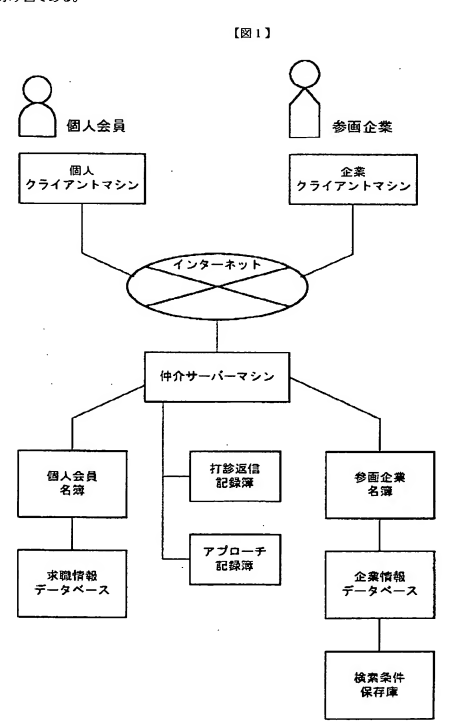
【図5】同上実施例における参画企業ごとの自社専用ページを示す図である。

【図6】同上実施例における求職情報の閲覧出力の概略 モード画面を示す図である。

【図7】同上実施例における求職情報の閲覧出力の詳細 モード画面を示す図である。 【図8】同上実施例における個人会員ごとに専用の個人ページを示す図である。

【図9】同上実施例における参画企業の一覧表示画面を 示す図である。

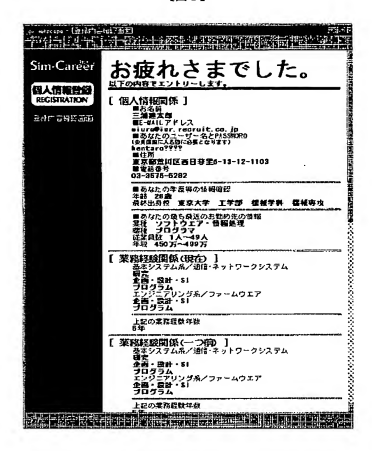
【図10】同上実施例における打診者一覧表示画面を示す図である。



[図2]

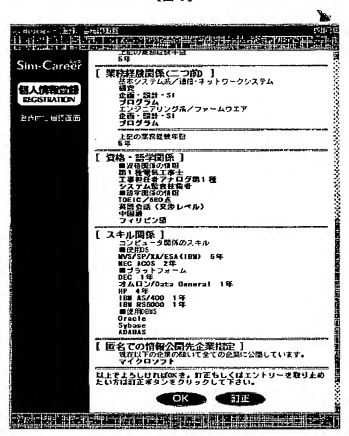


【図3】



.

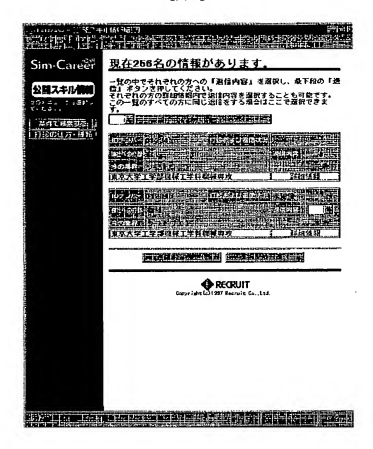
[図4]



[図5]

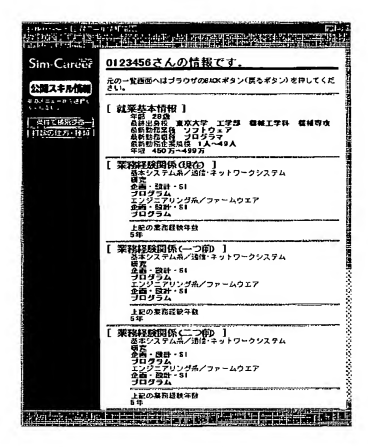


【図6】

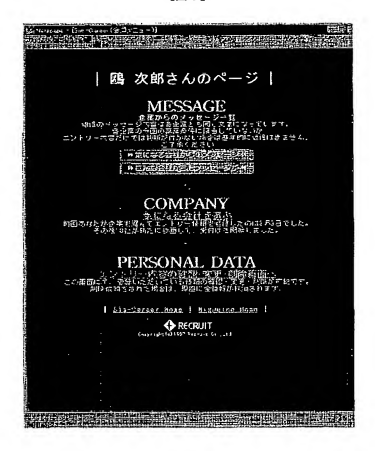


. .

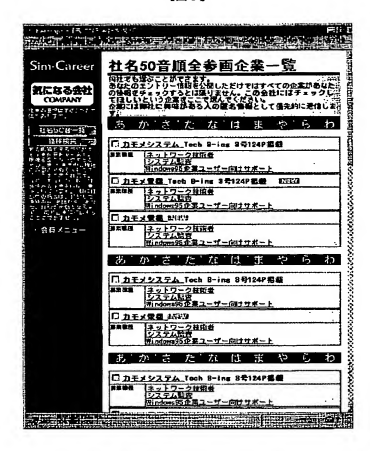
【図7】



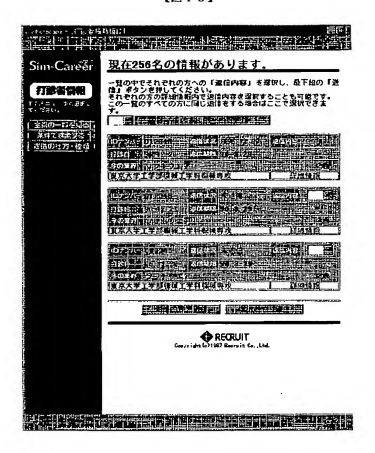
【図8】



【図9】



【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 庄村 美紀

東京都中央区銀座8-4-17 株式会社リ

クルート内

(72) 発明者 三浦 健太郎

東京都中央区銀座8-4-17 株式会社リ

クルート内

(72)発明者 熊澤 公平

東京都中央区銀座8-4-17 株式会社リ

クルート内

(72)発明者 葛島 敏彦

東京都中央区銀座8-4-17 株式会社リ

クルート内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.